

Vasco[®] Vinyl GANTS D'EXAMEN ET DE PROTECTION NON POWDRÉS

FICHE TECHNIQUE



B. Braun Melsungen AG confirme que
les gants Vasco[®] Vinyl répondent aux normes et réglementation suivantes :

CERTIFICATS CE ET NORMES

Dispositif médical de classe I
conforme à la directive 93/42/EEC relative aux dispositifs médicaux
et à la norme EN 455 1-4, ISO 11193-2, ASTM D5250

Équipement de protection individuelle de catégorie I
conforme au règlement relatif aux équipements de protection individuelle (EPI) EU 2016/425
EN 420, EN 374, ISO 16523, ISO 16604, ASTM F1671

CERTIFICAT QUALITÉ

ISO 9001, ISO 13485 : 2016

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Déclaration de conformité au règlement relatif aux équipements de protection individuelle
(EU) 2016/425 :



www.bbraun.com/gloves-declarations-of-conformity

Vasco[®] Vinyl GANTS D'EXAMEN ET DE PROTECTION NON POWDRÉS

FICHE TECHNIQUE

DISPOSITIF MÉDICAL

Directive 93/42/EEC (Classe I), EN 455



CONTACT ALIMENTAIRE



Certifié contact alimentaire : 1935/2004
(Ne pas utiliser avec des aliments gras)

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Règlement (EU) 2016/425 (catégorie. I) ; EN 420:2003+A1:2009

Testé selon :

ISO 374-1/Type C



Code	Test chimique	EN 374-1:2016 Niveau de perméation	EN 374-4:2013 Dégradation Moyenne
K	Hydroxyde de sodium 40%	Niveau 6	13,7%

Testé selon EN 16523-1:2015

Niveau de performance selon EN 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
Temps de rupture (mn)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

Les niveaux de dégradation indiquent le changement de résistance aux perforations des gants après une exposition au produit chimique de contrôle.

ISO 374-5:2016



VIRUS

AQL 1,5

Resistance aux bactéries et aux champignons	validé
Resistance aux virus	validé

Pénétration virale de référence : ASTM F1671/F1671M-13

Ces informations ne reflètent pas la durée effective de la protection sur le lieu de travail ni la distinction entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance chimique et la résistance à la pénétration ont été évaluées dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés dans la paume uniquement et ne concernent que la substance chimique testée. Cela peut être différent si le produit chimique est utilisé dans un mélange. Aussi, il est recommandé de vérifier que les gants conviennent à l'usage auquel ils sont destinés, car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de l'essai en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation. Lorsqu'ils sont utilisés, les gants de protection peuvent offrir une résistance moindre au produit chimique dangereux en raison du changement de leurs propriétés physiques. Les mouvements, les accros, les frottements, les dégradations causées par le contact chimique, etc ... peuvent réduire considérablement le temps d'utilisation réel. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte lors du choix de gants résistant aux produits chimiques. Avant utilisation, vérifier les gants pour détecter tout défaut ou imperfection possible.

Vasco[®] Vinyl GANTS D'EXAMEN ET DE PROTECTION NON POWDRÉS



TAILLE	REF 100 unités	DIMENSIONS (EN 455)		EPAISSEUR	
		Largeur de paume	Longueur totale		
XS	9209919	≤ 85 mm	≥ 240 mm		
S	9209927	85 ± 5 mm	≥ 240 mm	doigt	≥ 0,07 ± 0,02 mm
M	9209939	95 ± 5 mm	≥ 240 mm	paume	≥ 0,07 ± 0,02 mm
L	9209942	105 ± 5 mm	≥ 240 mm	manchette	≥ 0,05 ± 0,02 mm
XL	9209953	115 ± 5 mm	≥ 240 mm		

DESIGN

Couleur	blanc, clair
Forme	doigts tendus, ambidextre
Manchette	bord roulé
Surface	lisse
Surface interne	enduit de polymère, non-poudré

MATERIAU

	chlorure de polyvinyle (PVC)
Risque allergique	sans protéines de latex

ACCELERATEURS

	DINP (phtalate de diisononyl)
	sans DOP/DEHP (phtalate de dioctyle/phtalate de diéthylhexyle)

ADDITIFS

	modificateur de viscosité, stabilisant Ca-Zn
--	----------------------------------------------

PROPRIETES PHYSIQUES

	Valeurs moyennes	Valeurs usuelles
Résistance à la déchirure	≥ 3,6 N pendant la durée de conservation	4 N avant vieillissement
Elongation	avant vieillissement : 300 % après vieillissement : 300 %	384 %
Résistance à la traction	avant vieillissement : 11 MPa avant vieillissement : 11 MPa	14 MPa

INFORMATION LOGISTIQUE

Dimensions de la boîte distributrice	boîte de 100 unités	240 x 125 x 60 mm (L x W x H)
Carton de regroupement	10 boîtes distributrices	
Durée de conservation	5 ans	
Conditions de stockage	stocker à température ambiante protéger de la lumière, de l'humidité, de la lumière du soleil et de l'ozone	

Le présent document, son contenu, et notamment les données institutionnelles, les informations, les marques et les logos qui y sont mentionnés sont la propriété exclusive de B. Braun. Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale, de ce document et de son contenu, sans l'accord exprès et préalable de B. Braun, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle de B. Braun. Document réservé à l'usage des professionnels de santé.

Edition : Mars 2019

IPR_20190314

Fabriqué par
Meditrade GmbH | Medipark 1 | 83088 Kiefersfelden | Germany

Distribué par :
B. BRAUN MEDICAL | 26 rue Armengaud | 92210 Saint-Cloud - FRANCE
Tel. 01 41 10 53 00 | Fax 01 41 10 53 99 | www.bbraun.fr
Société par actions simplifiée au capital de 31 000 000 € | RCS NANTERRE 562050856